

Programme

Actualités phytosanitaires 2024

Durée :	1 journée
Responsables :	Pierre-Yves Bovigny, Haute Ecole du Paysage, d'Ingénierie et d'Architecture de Genève (HEPIA) François Lefort, Haute Ecole du Paysage, d'Ingénierie et d'Architecture de Genève (HEPIA) Damiana Rinaldi, JardinSuisse
Modératrice :	Madame Rachel Meylan, JardinSuisse
Intervenants :	Emmanuelle Favre, Office cantonal de l'agriculture et de la nature (OCAN) Dominique Fleury, Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève (HEPIA) Lionel Goldschmidt, Jardin Oxygène Genève Alvaro Gonzalez, Andermatt Biocontrol Suisse AG Pascal Goubier, greehill Loïc Wütrich, ecorobotix Thierry Koch, AQUA4D Magaly Lebrun, Office fédéral de l'environnement (OFEV) François Lefort, Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève (HEPIA)
Public visé :	Services des espaces verts des villes et communes, entrepreneurs paysagistes, pépiniéristes, horticulteurs, jardiniers, bureaux d'études, personnels des jardineries, responsables de services phytosanitaires, ingénieurs conseils, offices techniques horticoles, services cantonaux et fédéraux de protection de l'environnement et du paysage, étudiants et enseignants des branches vertes
Objectifs :	Découvrir les plus récentes innovations technologiques dans le domaine de la protection des plantes. Acquérir les dernières connaissances sur les principaux problèmes phytosanitaires rencontrés en Suisse. Présenter des cas concrets et proposer des solutions de lutte basés sur la pratique professionnelle
Date :	Mardi 5 novembre 2024
Horaires :	09h00 à 17h00
Lieu :	Aula de la Haute école de viticulture et œnologie de Changins, route de Duillier 50, 1260 Nyon
Prix :	CHF 196.-/personne pour les membres de JardinSuisse et CHF 266.-/personne pour les non-membre de JardinSuisse, pauses, apéritif et repas de midi compris
Nombre de participants :	150 maximum
Délai d'inscription :	31 octobre 2024
Renseignements :	Pierre-Yves Bovigny, 022 558 64 59 et pierre-yves.bovigny@hesge.ch
Inscriptions :	Formulaire d'inscription

Programme détaillé

08h30 - 09h00	Enregistrement des participants et café-croissant offerts
09h00 - 09h15	Introduction <i>Monsieur François Lefort, Professeur ordinaire à la Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève (HEPIA), filière Agronomie</i> <i>Madame Damiana Rinaldi, Responsable de secteur production et commerce JardinSuisse</i> <i>Madame Rachel Meylan, présidente de la commission Arbustes d'ornement JardinSuisse</i>
09h15 - 9h45	De nouveaux pathogènes menacent les cultures ! <i>Monsieur Dominique Fleury, professeur associé à la Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève (HEPIA)</i>
09h45 - 10h15	Le désherbage robotisé intelligent pour préserver l'environnement <i>Monsieur Loïc Wüthrich, ingénieur et technico-commercial, ecorobotix</i>
10h15 - 10h45	Pause-café
10h45 - 11h15	Des yeux bioniques scrutent les végétaux ! <i>Monsieur Pascal Goubier, directeur des opérations, greehill France</i>
11h15 - 11h45	Quels sont les nouveaux moyens de biocontrôle disponibles sur le marché ? <i>Monsieur Alvaro Gonzalez, conseiller pour les plantes ornementales chez Andermatt Biocontrol Suisse AG</i>
11h45 - 12h15	Quels seront les nouveautés apportées au permis de traiter dès 2026 ? <i>Madame Magali Lebrun, collaboratrice scientifique, Office fédéral de l'environnement (OFEV)</i>
12h15 - 13h45	Apéritif et repas
13h45 – 14h15	La révision de l'ordonnance sur la dissémination des néophytes envahissants <i>Madame Emmanuelle Favre, cheffe de projet au service de la biodiversité, Office cantonal de l'agriculture et de la nature du canton de Genève (OCAN)</i>
14h15 - 14h45	Des traitements microbiens pour réduire la mortalité liée à <i>Phytophthora cinnamomi</i> <i>Madame Hélène Accarisi et Monsieur François Lefort, Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève (HEPIA)</i>
14h45 - 15h00	Pause-café
15h00 – 15h30	Que peut apporter l'intelligence artificielle aux professionnels de l'horticulture ? <i>Monsieur Lionel Goldschmidt, Jardin Oxygène Genève</i>
15h30 – 16h00	Modifier les propriétés physiques de l'eau, afin d'être plus efficace dans vos programmes d'irrigation et de fertilisation ! <i>Monsieur Thierry Koch, International sales manager, AQUA4D</i>
16h00 -16h30	Discussion générale et fin de la journée